AVERTISSEMENTS-4-71177504 AGRICOLES DUITE

BULLETIN TECHNIQUE

O 4 DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIOUI

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place — 62 - ARRAS

Supplément n° 4 au N° 127 26 Avril 1971

C.C.P. LILLE 5701-50

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

La période pluvieuse actuelle qui a débuté par des ondées orageuses dans la nuit du 22 au 23 Avril est particulièrement favorable aux contaminations par ascospores. Comme nous pouvions le redouter, les projections recueillies au cours de ces pluies ont été importantes et leur nombre risque de s'accroitre encore dans les prochains jours. En dépit des températures plus fraiches, les longues durées d'humectation du feuillage peuvent être à l'origine de graves contaminations.

Il ne fait donc pas de doute que nous soyions entrés maintenant dans la période la plus critique de la lutte contre les Tavelures.

Une nouvelle application doit être réalisée dès que possible.

S'efforcer de maintenir une protection permanente et très soignée de l'ensemble des variétés de pommiers et de poiriers pendant cette phase critique.

La protection des arbres est bien souvent de courte durée en cette période ou l'accrois sement du feuillage peut être important en l'espace de quelques jours.

Renouveler le traitement sans attendre de nouvelles informations de la Station chaque fois qu'une pluie importante ou une série de pluies auront pu "lessiver" une précédente application (en régle générale, il suffit de 15 à 20 ou 25 mm pour entrainer une réduction importante de l'efficacité d'une pulvérisation.

REMARQUE: Dans certains cas, des traitements peuvent être réalisés sous la pluie, entre deux averses ou sur feuillage puillé. Ces traitements peuvent "enrayer" une contamination au moment où elle se réalise.

Il faut noter cependant que, dans cette situation, il suffit de quelques millimètres de pluie pour entrainer le "lessivage" des produits. Une nouvelle application est alors nécessaire sans délai et sitôt le feuillage sec.

CHENILIES DEFOLIATRICES: Surveiller les vergers à l'approche de la floraison afin de juger de l'opportunité éventuelle d'un traitement (voir notre précédent bulletin).

PUCERONS: RAPPEL: On note une certaine activité dans les vergers habituellement infestés. Le prochain réchauffement pourra être favorable à ces ravageurs. En cas de présence de ces insectes, sur les jeunes fi illes, utiliser de préférence un insecticide de contact.

ACARIENS: Ne réaliser une application que lorsque la majorité des ocufs sera é lose et de toute façon, justo avant la floraison. Se reporter à notre précédent bulletin.

RAVAGEURS SUR SEMIS DE PRINTEMPS (COLZA, POIS etc...)

Les conditions climatiques leur sont actuellement défavorables. Toutefois par temps chaud et sur végétation peu "poussante", ils peuvent causer quelques dopmages. En cas d'infestation notable, de ces ravageurs, utiliser un insecticide de contact à forte dose.

SITONE DU POIS : On note une activité relative de ce ravageur. Ne traiter qu'en présence d'un nombre important d'individus commettant de gros dégâts : (Lindane, Diéthion).

TEIGNE DU POIREAU: Des éclosions pourraient se produire lors de la prochaine période chaude. Protéger les nouvelles plantations en trempant les plants avant repiquage dans une bouillie contenant l'une ou l'autre des matières actives suivantes: Diazinon: 25 g/hl - Lindane: 30g/hl Malathion: 75 g/hl - Parathion éthyl: 25 g/hl - Parathion méthyl: 40 g/hl.

Les mêmes produits aux mêmes concentrations peuvent aussi être utilisés en pulvérisation après plantation ou sur les jeunes plants en pépinière.

L' INSPECTEUR de la Protection des Végétaux

00

-

Les CONTROLEURS chargés des Avertissements Agricoles

G. CONCE et D. MORIN

P. COUTURIER

13